# BEST AVAILABLE COPY

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

□░

**Generate Collection** 

Print

L6: Entry 30 of 250

File: JPAB

Jan 26, 2001

PUB-NO: JP02001024838A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001024838 A

TITLE: COMMUNICATION EQUIPMENT

PUBN-DATE: January 26, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TANIMOTO, YOSHIFUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MURATA MACH LTD

APPL-NO: JP11196749 APPL-DATE: July 9, 1999

INT-CL (IPC): <u>H04</u> <u>N</u> <u>1/00</u>; <u>B41</u> <u>J</u> <u>29/46</u>; <u>H04</u> <u>M</u> <u>11/00</u>; <u>H04</u> <u>N</u> <u>1/32</u>

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide such a communication equipment as a facsimile equipment by which a network manager can manage the ordering of consumables by using electronic mail or the notification of abnormal states, etc.

SOLUTION: When facsimile equipment 1 connected to a LAN 2 detects its own abnormality, the equipment 1 first informs a client <u>computer</u> 3 for network manager of the abnormality and, after receiving an instruction from the <u>computer</u> 3, prepares electronic mail including the contents of <u>consumables to be ordered</u>, the details of the abnormality, etc. and transmits the prepared mail to a service center 7 in accordance with the instruction.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

h eb b g ee ef c e b

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-24838

(P2001-24838A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

| (51) Int.CL' |       | 識別記号 | ΡI              | デーマコート*(参考)       |
|--------------|-------|------|-----------------|-------------------|
| H04N         | 1/00  | 106  | H04N 1/00       | 106C 2C061        |
|              |       | 107  |                 | 107Z 5C062        |
| B41J         | 29/46 |      | B41J 29/46      | Z 5C075           |
| H04M         | 11/00 | 301  | H 0 4 M 11/00   | 301 5K101         |
| H04N         | 1/32  |      | H04N 1/32       | J                 |
| . •          |       |      | 審査請求 未請求 請求項の数3 | OL (全 7 首) 最終首に続く |

(21)出願番号

特面平11-196749

(22)出顧日

平成11年7月9日(1999.7.9)

(71)出題人 000006297

村田機械株式会社

京都府京都市南区古祥院南蔣合町3番地

(72)発明者 谷本 好史

京都府京都市伏見区竹田向代町136番地

村田模械株式会社本社工場内

(74)代理人 100078868

弁理士 河野 登夫

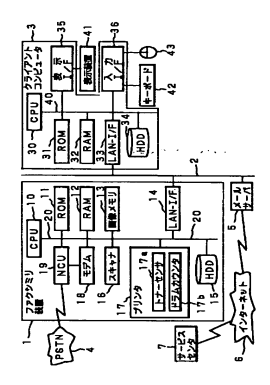
最終頁に絞く

### (54) 【発明の名称】 通信装置

### (57)【要約】

【課題】 電子メールを用いた消耗品の発注,異常状態 の連絡等をネットワーク管理者が管理できるファクシミ リ装置のような通信装置を提供する。

【解決手段】 LAN2に接続されたファクシミリ装置 1は、自身の異常を検出した場合、まず、ネットワーク 管理者用のクライアントコンピュータ3にその旨を通知 し、そのクライアントコンピュータ3から指示を受信し た後に、その指示に応じて、発注すべき消耗品の内容、 異常状態の内容等を盛り込んだ電子メールを作成し、作 成した電子メールをサービスセンタ7へ送信する。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部装置に網接続される通信装置におい て、自身の異常を検出する検出手段と、検出した異常を 前記外部装置へ報知する手段と、前記異常に対する指示 を前記外部装置から受信する受信手段と、受信した指示 に基づき電子メールを作成する作成手段と、作成した電 子メールを所定アドレスへ送信する手段と備えることを 特徴とする通信装置。

【請求項2】 前記検出手段にて異常を検出する際の検 出基準、及び/または、前記検出手段にて異常を検出す 10 る検出時期を設定する手段を更に備える請求項1記載の 通信装置。"

【請求項3】 消耗品を使用する装置であって、前記検 出手段が検出する異常は、消耗品切れであり、前記受信 手段は、その消耗品の発注に関する指示を前記外部装置 から受信すべくなしてある請求項1または2記載の通信 装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばLANを介 20 して管理用の外部装置に接続されているファクシミリ装 置等の通信装置に関し、特に、自装置の異常状態を検出 して、その検出結果に基づき、消耗品の発注、異常の連 格等を電子メールにて行う通信装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】例えば、ファクシミリ装置においては、 トナー切れ、ドラム寿命等の自装置の異常を監視してお り、異常状態を検出した場合には、内蔵メモリに記憶し ておいた消耗品の発注書の用紙をプリンタにて印字出力 要な部品名、数量等の必要事項を記入した上で、この発 注書の用紙をスキャナで読み取らせ、サービスセンタへ ファクシミリ送信することは知られている。また、異常 状態を検出した場合に、その異常の内容を示す情報をフ ァクシミリメッセージに変換して直接的にサービスセン タヘファクシミリ送信するようにしたファクシミリ装置 も知られている。

【0003】上述したような、異常状態の検出機能及び・ サービスセンタへのファクシミリ送信機能を有するファ クシミリ装置を、LAN上の通信装置として設けた場合 40 には、ファクシミリ通信を用いるので、電話料金が嵩む ことになり、また、通信時間も長くかかることになる。 【0004】そこで、発注内容(消耗品の種類、個数 等),異常状態の内容等を盛り込んだ電子メールを作成 して、作成した電子メールを直接サービスセンタへ送る ようにしたシステムが提案されている。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】このシステムでは、消 耗品の発注,異常状態の連絡等を、電子メールにて行う ので、迅速に処理でき、通信費も抑えることができる。

しかしながら、ネットワーク管理者が知らないうちに消 耗品の発注がなされることになり、発注の内容、時刻等 を管理できないという問題がある。

【0006】本発明は斯かる事情に鑑みてなされたもの であり、消耗品の発注、異常状態の連絡等をネットワー ク管理者が管理することができ、ネットワーク管理者が 知らないうちに発注書が直接サービスセンタへ送られる ような不具合を防止できる通信装置を提供することを目 的とする。

### [0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る通信装置 は、外部装置に網接続される通信装置において、自身の 異常を検出する検出手段と、検出した異常を前記外部装 置へ報知する手段と、前記異常に対する指示を前記外部 装置から受信する受信手段と、受信した指示に基づき電 子メールを作成する作成手段と、作成した電子メールを 所定アドレスへ送信する手段と備えることを特徴とす る。

【0008】本発明の通信装置(請求項1)にあって は、自身の異常を検出した場合に、その内容をネットワ ーク管理者用の外部装置に報知する。 そして、その外部 装置から指示を受信すると、その指示に従って、消耗品 の発注内容,異常状態の内容等を盛り込んだ電子メール を作成し、作成した電子メールをサービスセンタへ送信 する。よって、ネットワーク管理者用の外部装置に一旦 異常状態を報告した後に、消耗品の発注、異常状態の連 格等をサービスセンタに対して行うので、ネットワーク 管理者が消耗品の発注、異常状態に対する対応を管理す ることができ、ネットワーク管理者が知らないうちに発 するようにしてある。ユーザは、この発注書の用紙に必 30 注書等が直接サービスセンタへ送られるようなことはな 11.

> 【0009】請求項2に係る通信装置は、請求項1にお いて、前記検出手段にて異常を検出する際の検出基準、 及び/または、前記検出手段にて異常を検出する検出時 期を設定する手段を更に備えることを特徴とする。

【0010】本発明の通信装置(請求項2)にあって は、異常を検出する際の検出基準、及び/または、異常 を検出する検出時期が設定されている。よって、消耗品・・・・ が所定の基準に達した場合、及び/または、所定の日時 になった場合に、ネットワーク管理者の管理の下、自動 的に消耗品の発注、異常状態の連絡等を行える。

【0011】請求項3に係る通信装置は、請求項1また は2において、消耗品を使用する装置であって、前記検 出手段が検出する異常は、消耗品切れであり、前記受信 手段は、その消耗品の発注に関する指示を前記外部装置 から受信すべくなしてあることを特徴とする。

【0012】本発明の通信装置(請求項3)にあって は、消耗品切れを示す異常を検出した場合、その消耗品 の発注内容を示す指示をネットワーク管理者用の外部装 50 置から受信し、その指示に従って消耗品の発注内容を含 20

む電子メールを作成し、作成した電子メールをサービス センタへ送信する。よって、消耗品の発注内容がネット ワーク管理者に管理され、ネットワーク管理者が知らな いうちに余分な消耗品がサービスセンタへ発注されるよ うな不具合は防止される。

### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明をその実施の形態を 示す図面を参照して具体的に詳述する。図1は、本発明 の通信装置をファクシミリ装置とした構成を示すブロッ ク図である。

【0014】図1において、1はファクシミリ装置であ り、ファクシミリ装置1は、CPU10, ROM11, RAM12, 画像メモリ13, LANインターフェース (LAN-I/F) 14, ハードディスク装置 (HD D) 15, スキャナ16, プリンタ17, モデム18及 びNCU (Network Control Unit) 19等を備えてい

【0015】CPU10は、バス20を介してファクシ ミリ装置1のハードウェア各部を制御すると共に、RO M11に記憶されたコンピュータプログラムに従って、 種々のソフトウェア的機能を実行する。

【0016】ROM11は、ファクシミリ装置1の動作 に必要な種々のコンピュータプログラムを予め記憶して いる。RAM12は、SRAM, DRAM等を用いて構 成され、コンピュータプログラムの実行時に発生する一 時的なデータ(後述するように設定された消耗品発注の 基準となる所定の閾値及び消耗品発注の所定の日時のデ ータ等)を記憶する。画像メモリ13は、DRAM等を 用いて構成され、送信すべきファクシミリメッセージま たは受信したファクシミリメッセージを記憶する。

【0017】 LANインターフェース14は、これを介 してファクシミリ装置1をLAN2の1つのノードに接 続しており、これによって、LAN2に接続されたネッ トワーク管理者用のクライアントコンピュータ3との通 信が可能であることに加えて、LAN2に接続されたメ ールサーバ5を介してインターネット6への接続を可能 としている.

-【0018】ハードディスク装置15は、ROM11に 代えて、ROM11が記憶しているコンピュータプログ ラムを記憶することも可能であるほか、消耗品発注用の 40 定型文書データを予め記憶している。また、ネットワー ク管理者用のクライアントコンピュータ3, サービスセ ンタ7に関するアドレス情報も、ハードディスク装置1 5は記憶している。

【0019】スキャナ16は、CCDを利用して原稿を 読み取り、ドットイメージデータを出力する。プリンタ 17は、電子写真方式の印字装置であって、ファクシミ リ通信により受信した画データ、または、スキャナ16 にて読み取った原稿の画データをハードコピーとしてプ リントアウトする。また、アリンタ17には、トナーの 50 が接続されている。

残量を検知するトナーセンサ17aと、ドラムの使用回 数を計数するドラムカウンタ17bとが備えられてい

【0020】モデム18は、バス20に接続されてお り、ファクシミリ通信が可能なファクスモデムから構成 されている。また、モデム18は、同様にバス20に接 続されたNCU19と直接的に接続されている。NCU 19は、アナログの公衆電話回線網 (PSTN) 4との 回線の閉結及び開放の動作を行うハードウェアであり、 10 必要に応じてモデム18を公衆電話回線網4と接続す る。なお、DSU (Digital Service Unit:加入者線終 端装置)を備えることにより、ベースパンド伝送方式の ディジタル回線網(ISDN)に接続するようにしても

【0021】なお、キーボード、マウス等の入力装置、 液晶表示装置 (LCD) またはCRTディスプレイ等の 表示装置を備える構成、また、これらの装置に代えてタ ッチパネル方式の表示装置を備える構成とすることも可 能である。

【0022】また、LAN2には、ネットワーク管理者 用に割り当てたクライアントコンピュータ3が接続され ている。 クライアントコンピュータ3は、CPU30, ROM31, RAM32, LANインターフェース(L AN-I/F) 33, ハードディスク装置 (HDD) 3 4,表示インターフェース (表示 I/F) 35及び入力 インターフェース(入力 I / F ) 36等を備えている。 【0023】CPU30は、バス40を介してクライア ントコンピュータ3のハードウェア各部を制御すると共 に、ROM31に記憶されたコンピュータプログラムに 30 従って、種々のソフトウェア的機能を実行する。

【0024】ROM31は、クライアントコンピュータ 3の動作に必要な種々のコンピュータプログラムを予め 記憶している。RAM32は、SRAM, DRAM等を 用いて構成され、コンピュータプログラムの実行時に発 生する一時的なデータを記憶する。

【0025】 LANインターフェース33は、これを介 してクライアントコンピュータ3をLAN2の1つのノ ードに接続しており、これによって、ファクシミリ装置・・・・ 1との通信が可能であることに加えて、メールサーバ5 を介してインターネット6に接続することも可能であ る。ハードディスク装置34は、ROM31に代えて、 ROM31が記憶しているコンピュータプログラムを記 **憶することが可能である。** 

【0026】液晶表示装置 (LCD) またはCRTディ スプレイ等から構成されており、ファクシミリ装置1か ら送られる情報等を表示する表示装置41に、表示イン ターフェース35が接続されている。 また、クライアン トコンピュータ3を操作するための入力装置であるキー ボード42、マウス43に、入力インターフェース36

【0027】本発明に係る通信装置としてのファクシミ リ装置 1 及びネットワーク管理者用のクライアントコン ピュータ3は以上の如きハードウェア構成を夫々有して おり、ファクシミリ装置1は、自身が監視しているトナ 一切れ、ドラム寿命等の消耗品の異常、または、サービ スセンタ7からの保守員の派遣を必要とする異常を検出 した場合に、その旨を電子メールでクライアントコンピ ュータ3へ通知し、これを通知されたクライアントコン ピュータ3が、サービスセンタ7への連絡の指示をファ クシミリ装置1へ返信する。この指示を受けたファクシ 10 ミリ装置1は、その指示に基づいて、発注内容,異常状 態の内容等を含む電子メールを作成し、作成した電子メ ールをサービスセンタ7へ送信するようになっている。 【0028】なお、本発明の実施の形態では、上述した ような、クライアントコンピュータ3からの指示を受け た後にサービスセンタ7へ電子メールを送信するモード と、従来例のような、クライアントコンピュータ3から の指示を受けることなく直接的にサービスセンタ7へ電 子メールを送信するモードとの何れかのモードを選択で きるようになっている。

【0029】次に、本発明に係る通信装置としてのファ クシミリ装置1の動作について説明する。

【0030】図2は、消耗品発注の条件(消耗品の残量 に基づいて消耗品を発注するか、または、所定日時に応 じて消耗品を定期的に発注する)を予め設定しておく処 理の動作手順を示すフローチャートである。まず、CP U10は消耗品を定期的に発注するモードであるか否か を判断する (ステップS1)。 そのモードに設定されて いる場合には (S1: YES)、CPU10は消耗品を 発注する日時を設定する(ステップS2).設定された 30 日時の情報は、RAM12に記憶される。

【0031】定期的に発注するモードでない場合には (S1:NO)、CPU10は消耗品の残量に基づいて 消耗品を発注するモードであるか否かを判断する(ステ ップS3)。そのモードに設定されている場合には(S 3:YES)、CPU10は消耗品を発注する際の基準 となる閾値、即ち、具体的にはプリンタ17におけるト ナー残量の閾値(以下、第1-閾値というか及びドラムの 残回数の閾値(以下、第2閾値という)を設定する(ス 値のデータは、RAM12に記憶される。

【0032】図3は、ファクシミリ装置1からサービス センタ7へ消耗品を発注する処理の動作手順を示すフロ ーチャートである。まず、CPU10はドラムカウンタ 17bの計数値に基づいてドラムの残回数が第2閾値以 下に達したか否かを判断する (ステップS11), 第2 閾値以下に達していない場合には(S11:NO)、C PU10はトナーセンサ17aの検知結果に基づいてト ナーの残量が第1 閾値以下に達したか否かを判断する

には (S12: NO)、CPU10は予め設定されてい る消耗品発注の日時になっているか否かを判断する(ス テップS13).消耗品発注の日時になっていない場合

6

には (S13:NO)、S11に処理が戻る。 【0033】ドラムの残回数が第2閾値以下に達した場 合(S11:YES)、トナーの残量が第1閾値以下に 達した場合(S12:YES)、または、消耗品発注の 日時になっている場合 (S13:YES) には、CPU 10は電子メールにて消耗品の発注をサービスセンタ7 に対して行うように設定されているか否かを判断する (ステップS14)。電子メールを用いた消耗品発注に 設定されていない場合には (S14:NO)、CPU1 0はその他の処理(従来のようなファクシミリ通信によ る消耗品発注処理等)を実行する(ステップS20)。 【0034】電子メールを用いた消耗品発注に設定され ている場合には (S14:YES)、CPU10はその 電子メールの宛先がサービスセンタ7であるか否かを判 断する (ステップS15) . 宛先がサービスセンタ7で ある場合には (S15: YES)、ファクシミリ装置1 20 は発注内容(発注する消耗品の種類、個数)、発注元情 報を記載した電子メールを作成し、作成した電子メール をサービスセンタ7へ送信する(ステップS19)。 【0035】電子メールの宛先がサービスセンタ7でな い場合には (S15: NO)、ファクシミリ装置1は消 耗品の発注が必要である旨を通知する電子メールを作成 し、作成した電子メールをクライアントコンピュータ3 へ送信する (ステップS16)。そして、発注内容 (発 注する消耗品の種類、個数)の指示を表す電子メール を、クライアントコンピュータ3から受信した場合(ス テップS17:YES)、ファクシミリ装置1はその発 注指示に基づいて、発注内容、発注元の情報を記載した 電子メールを作成し、作成した電子メールをサービスセ ンタ7へ送信する(ステップS18)。

【0036】図4は、サービスコールエラー(サービス センタ7へ保守員の派遣の依頼 (サービスコール) を行 うような異常状態) が発生した場合の処理の動作手順を 示すフローチャートである。サービスコールエラーが発 生した場合 (ステップS21:YES)、CPU10は - ---- \*\* 電子メールにて異常の連絡をサービスセンタ7に対して テップS4)。設定されたこれらの第1関値及び第2関 40 行うように設定されているか否かを判断する (ステップ S22)。電子メールを用いた異常連絡に設定されてい ない場合には (S22:NO)、CPU10はその他の 処理(従来のようなファクシミリ通信による異常連絡処 理等)を実行する(ステップS28)。

【0037】電子メールを用いた異常連絡に設定されて いる場合には (S22: YES)、CPU1 0はその電 子メールの宛先がサービスセンタ7であるか否かを判断 する (ステップS23)。 宛先がサービスセンタ7であ る場合には (S23: YES)、ファクシミリ装置1は (ステップS12)。第1閾値以下に達していない場合 50 異常内容,機器状態,発信元の情報を記載した電子メー

ルを作成し、作成した電子メールをサービスセンタ7へ 送信する (ステップS27)。

【0038】電子メールの宛先がサービスセンタ7でな い場合には (S23:NO)、ファクシミリ装置1はサ ーピスコールが必要である旨、異常内容等を通知する電 子メールを作成し、作成した電子メールをクライアント コンピュータ3へ送信する(ステップS24)。そし て、サービスセンタ7への送信内容の指示を表す電子メ ールを、クライアントコンピュータ3から受信した場合 の指示に基づいて、異常内容、機器状態、発信元情報を 記載した電子メールを作成し、作成した電子メールをサー ービスセンタ7へ送信する (ステップS26)。

【0039】以上のように、本発明では、異常状態が発 生した場合に、一旦クライアントコンピュータ3からの 指示を受けた後に、サービスセンタ7に対する消耗品の 発注またはサービスコールの連絡を電子メールにて行う ようにしたので、クライアントコンピュータ3にてこれ らの管理を行うことができ、発注する消耗品の最適な数 量の指定等を行える。

【0040】また、クライアントコンピュータ3を介し たサービスセンタ7への電子メール送信と、クライアン トコンピュータ3を介さないサービスセンタ7への直接 の電子メール送信とを、ファクシミリ装置1個で切り換 えることができるようにしたので、クライアントコンピ ュータ3の適切な管理に委ねられる前者の電子メール送 信と、迅速な処理を実現できる後者の電子メール送信と を、状況に応じて任意に選択できて、利便性が向上す る.

### [0041]

【発明の効果】以上のように、本発明の通信装置では、 自身の異常を検出した際に、その内容をネットワーク管 理者用の外部装置に報知し、外部装置から指示を受信し た後に、その指示に従って、消耗品の発注内容、異常状 態の内容等を盛り込んだ電子メールを作成し、作成した 電子メールをサービスセンタへ送信するようにしたの で、消耗品の発注,異常状態の連絡等をネットワーク管 理者が管理することができ、ネットワーク管理者が知ら \*\* \*\*\*1.8 モデム ないうちに発注書が直接サービスセンタへ送られるよう

な不具合は発生しない。

【0042】本発明の通信装置では、異常を検出する際 の検出基準、及び/または、異常を検出する検出時期を 設定するようにしたので、消耗品が所定の基準に達した 場合、及び/または、所定の日時になった場合に、ネッ トワーク管理者の管理の下、自動的に消耗品の発注、異 常状態の連絡等を行うことができる。

8

【0043】本発明の通信装置では、消耗品切れを示す 異常状態を検出した場合、その消耗品の発注内容を示す (ステップS25:YES)、ファクシミリ装置1はそ 10 指令をネットワーク管理者用の外部装置から受信し、そ の指令に従って消耗品の発注内容を含む電子メールを作 成し、作成した電子メールをサービスセンタへ送信する ようにしたので、消耗品の発注内容がネットワーク管理 者に管理され、ネットワーク管理者が知らないうちに余 分な消耗品がサービスセンタへ発注されるような不具合 は防止される。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の通信装置をファクシミリ装置とした構 成を示すブロック図である。

【図2】消耗品発注の条件を予め設定しておく処理の動 作手順を示すフローチャートである。

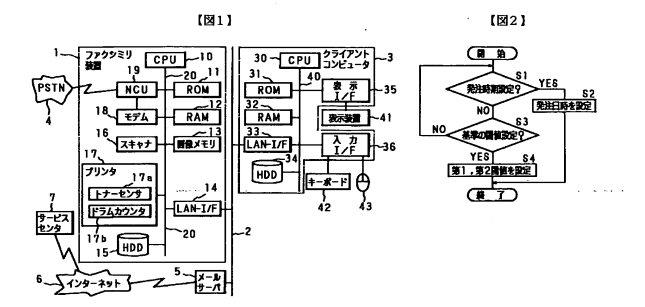
【図3】ファクシミリ装置からサービスセンタへ消耗品 を発注する処理の動作手順を示すフローチャートであ

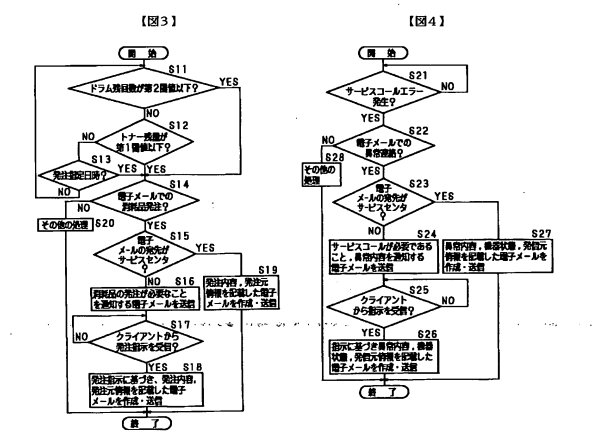
【図4】サービスコールエラーが発生した場合の処理の 動作手順を示すフローチャートである。

### 【符号の説明】

- 1 ファクシミリ装置
- 2 LAN
- 30 3 クライアントコンピュータ
  - 7 サービスセンタ
  - 10,30 CPU
  - 12 RAM
  - 14 LANインターフェース(LAN-I/F)
  - 17 プリンタ
  - 17a トナーセンサ
  - 17b ドラムカウンタ
  - - 19 NCU

ورهو در و س





フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

HO4N 1/32

H04N 1/32

7.

Fターム(参考) 20061 APO3 HV13 HV14 HV35 HV57

5C062 AA02 AA13 AA29 AA30 AA35

AB11 AB23 AB41 AB43 AB44

AC29 AC58 AF02 AF06 AF13

AF15 BA00 BD09

5C075 AB90 CA90 CE03 CE14 CF04

GG09

5K101 KK01 KK02 LL01 LL02 LL05

MMO7 NNO3 NN18 NN21 VVO4

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |  |
|-------------------------------------------------------------------------|--|
| ☐ BLACK BORDERS                                                         |  |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |  |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING                                                 |  |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                    |  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                                                 |  |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                                  |  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                                   |  |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY                 |  |
|                                                                         |  |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.